



# tesa<sup>®</sup> 77811

## Produkt Information



1.1 mm dobbeltklæbende skumtape af akryl til montering af bilens udvendige dele

### Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 77811 er en dobbeltklæbende skumtape af akryl til montering af bilens udvendige dele. Det er et symmetrisk designet produkt bestående af tre lag belagt med en klæber af lav overfladeenergi (LSE) på hver side, der eliminerer primeren i produktionsprocessen. LSE-klæberen sikrer en sikker vedhæftning på typiske bildele fremstillet af LSE- (som PP og PP / EPDM) og MSE-plast (som ABS) uden primer. Denne tape klæber godt på lak og fås i dimensionerne 0,8 mm og 1,5 mm. Takket være sin viskoelastiske akrylskumkerne har tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 77811 Primerløs evnen til at absorbere og sprede dynamiske og statiske belastninger.

LSE: lav overfladeenergi

MSE: medium overfladeenergi

### Ansøgning

- Høj initialklæbekraft på LSE-plast og lak uden brug af primer
- Stærk initialklæbekraft umiddelbart efter påføring
- Sikker hold ved applikationstemperatur ned til 5°C
- Effektiv og robust applikation
- Viskoelastisk akrylskumkerne kompenserer for forskellige termiske forlængelser af sammenføjede dele
- Bestandig over for fugt og UV
- Anvendes til montering af pyntelister og mærker, emblemer, antenner, PDC-montering (monering af parkeringssensorer), spoiler etc.

### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

### Produktindhold

- |                 |           |                  |         |
|-----------------|-----------|------------------|---------|
| • Linertype     | PE        | • Total tykkelse | 1100 µm |
| • Bæremateriale | Akrylskum | • Farve          | Grå     |
| • Klæbertype    | LSE       |                  |         |

### Egenskaber

- |                                |                |                                    |               |
|--------------------------------|----------------|------------------------------------|---------------|
| • Aldersbestandighed (UV)      | god            | • Temperaturbestandighed, kort tid | 120 °C        |
| • Fugtbestandighed             | meget god      | • Temperaturbestandighed, lang tid | 80 °C         |
| • Statisk skridstyrke ved 90°C | >10,000 minute | • Temperature range                | -40 to +80 °C |

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=77811>



# tesa<sup>®</sup> 77811

## Produkt Information

### Klæbekraft

- |                                   |         |                                    |         |
|-----------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)  | 29 N/cm | • Klæbeevne på PP (Efter 3 dage)   | 38 N/cm |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 3 dage) | 31 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)  | 32 N/cm |
| • Klæbeevne på PP (Umiddelbart)   | 33 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage) | 35 N/cm |

### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=77811>